

NUPRO ReFlo – PRP180

au minimum 50% de plastique recyclé

ASPIRATEUR POUSSIÈRES

Votre NUPRO mais en mieux !

Numatic

- Technologie ReFlo
- Prise NUPLUG
- Châssis avec range-accessoires intégré
- Kit accessoires NA0



La technologie **ReFlo** intègre aux processus de fabrication, du **plastique recyclé** de la plus haute qualité, garantissant à nos clients la meilleure fiabilité et durabilité. Cette technologie s'inscrit dans une démarche globale de **développement durable**.

NUMATIC INTERNATIONAL est plus que jamais engagé pour le développement durable et l'économie circulaire. C'est pour cela que nous avons conçu le **NUPRO ReFlo**.

Cet aspirateur poussières est constitué jusqu'à **75%** de plastique recyclé de la plus haute qualité, présentant ainsi les meilleures garanties de robustesse. Equipé en série d'une prise **NUPLUG** pour une maintenance simplifiée, le **NUPRO ReFlo** est idéal pour un nettoyage quotidien et sur toutes les surfaces.



Informations produit



SYSTEME PARKING

Le châssis arrière intègre un système parking et un range-accessoires afin de ranger les brosses supplémentaires en option.

COMPACT ET MANIABLE

Compact, avec une capacité utile de 8L, le NUPRO ReFlo est extrêmement maniable grâce à ses 2 roues multidirectionnelles non traçantes et ses 2 grandes roues à l'arrière.

PRISE NUPLUG

Le NUPRO ReFlo possède une prise NUPLUG intégrée pour une maintenance simplifiée. Le changement de câble se fait de manière simple et rapide.

LA FILTRATION HEPAFLO

Les sacs HEPAFLO offrent une efficacité de filtration de haut niveau. Faciles à retirer et à installer, leur languette autobloquante vous préserve des nuages de poussières, lorsque vous les jetez.

CONÇU POUR DURER

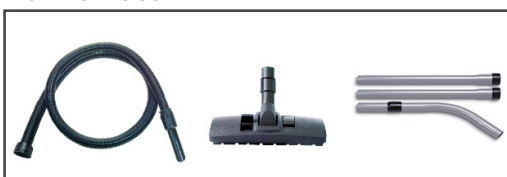
Alliant robustesse et légèreté, cet aspirateur est doté de la technologie ReFlo, allant jusqu'à 75% de plastique recyclé de la plus haute qualité.



Un minimum
50%
de plastique recyclé
de la plus haute qualité.

Moteur 620W
Tension d'alimentation 230V AC 50/60HZ
Filtre primaire TriTex
Débit d'air moteur 31,5L/sec
Dépression max. 2300mm/CE
Pression sonore ≤70db(A) ± 0,5 dB
Cuve ø305mm
Longueur du câble 10m
Champ d'action 26,4m
Capacité utile 8L
Poids 6Kg
Dimensions 340x360x360mm

kit **NA0** inclus



Photos non contractuelles.

